

Gamma	Frequenze di allineamen e controllo	Elementi da regolare
О.М.	525 kHz 600 » 1500 » 1640 »	L 53 L 51 C55 C56
F.M.	87 MHz 90 > 108 >	L5 L3 C11
τv	57 MHz 60 >	L6 L4

Schema della commutazione nel selettore di gamma. I punti neri rappresentano i contatti chiusi col relativo pulsante abbassato.

Le misure di tensione si intendono effettuate tra il punto indicato e la massa, con voltmetro da 2.000 ohm per volt. Salvo indicazione contraria, le capacità si intendono espresse in picofarad, e le resistenze in ohm, i condensatori sono così contrassegnati: $\Delta = \text{ceramico}$; $\Omega = \text{polistirolo}$; O = carta; O = mica.